 lex (	'	 	

Application No.	Applicant(s)
09/539,749	BALKUS ET AL.
Examiner	Art Unit
Gregory J. Vaughn	2178

7	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

-	N	Non-Elected
	-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L			╝		l		
		_		_	_					
Cla	aim	_		~		ate	· -	_	_	긕
l _	<u></u>	8	18	18	8	ŀ	ı	- 1	ı	- 1
Final	Original	У		Ž	7			-	- 1	- 1
۳.	် စ	0	12	۳	7	-		-	ı	- 1
<u> </u>	1		22	Υ.				-	-	ᅴ
	ىپا	٧	1~	Y	Y	Н	-	4		ᅴ
Ь.	2	4	₩	Ш	1	$\Box$		4	-	
	3	Н	₩	щ	4				4	4
	4	₩.	#	1	1					-1
<u></u>	4 5 (6)	#	11,	<b>/</b> /	-	$\vdash$	_			ᆛ
	<u>डि</u>	#	1	-		-	_	-	$\dashv$	$\dashv$
	1	4	╀	⊢	<u> </u>	Н		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
-		H	╀	<b>,</b>	ļ.,	Н		$\dashv$		-
-	0	Н	14	Ł	ľ	Н	-	Н		$\dashv$
├	700	H	١.,	<b>!</b>	-	Н	-	-		
	11	H	╀	Ľ		┝╌┥	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	(3)	H	+×	1	Y	Н	Щ	-	$\vdash$	$\dashv$
	14	H	1-	<b>}</b>	<b>.</b>	$\vdash$	-		$\vdash$	$\dashv$
	(4)	H	╀	14	<u>                                     </u>	╌	_		Н	$\dashv$
-	3	H	+	-	-	$\vdash$		ш	$\vdash$	Н
	100	H	╁	╀	⊢	Н	-	Н	-	-
<b>├</b>	13	₩	╁	╌	⊢	┝╌	H		$\vdash$	
-	10	H	÷	╌	⊢	H	-	Н	H	Н
<u> </u>	60	Н	╁╾	-	╌	-	-	Н	H	Н
}	183	Н	╁╾	┼	├	-	-	Н	Н	Н
<del> </del>	1	Н	╁	╀	╁╌	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	193	╫	+	+-	╁	⊢	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$
-	20	٠	χ-	╂	⊢	╁		Н	-	Н
	<b>25</b>	۲	1.	ł.,	1.7	<b>/</b>	┝╾	$\vdash$	_	Н
-	26	╁	+	1	1	$\vdash$	⊢	┝	$\vdash$	Н
	27	┝	++	H	++	+	-	-	-	$\vdash$
-	28	┢	╁╂	H	Н	╁╌	├	-	-	
-	29	╁╴	₩	H	H	<del>,                                     </del>	┢	-	-	Н
	30	┢	۱ż	H	١ż	一	┢	Н	Н	Н
-	31	╆	┿	+	H	┢	$\vdash$	Н		Н
H	32	╆	+-	╁╌	t	$\vdash$	Н	$\vdash$	П	Н
$\vdash$	33	t	+	†-	t	1-	-	Н	Г	Н
-	34	T	†	Τ	T	1	Г	М		Н
	35	✝	十	$\vdash$	T	⇈		Г	Г	Н
$\vdash$	36	t	+	T	t	1	Т			М
	37	t	+-	T	t	1		Т	$\vdash$	Н
	38	✝	+	$\vdash$	t٠	t	┢	Г	1	П
$\vdash$	39	۲	十	Τ.	✝	✝	-	<del>                                     </del>	1-	П
-	40	╁	十	Т	1	┪	-	1	$\vdash$	
$\vdash$	41	t	$\top$		t	1	T	Г	1	
	42	✝	$\top$	T	⇈	1	H	$\vdash$	Г	П
	43	†-	T	T	T	✝	<del>                                     </del>	$\vdash$	┪	П
	44	T	$\top$	T	T	Т	Г	T	1	$\sqcap$
	45	T	1	Τ	Τ	Т	T	Г	$\Box$	
	46	T	1	Τ	Τ	1	Ī.	Ι_	П	П
	47	T	Т	1		1	T	Π		
	48	T	Τ	Τ	Τ	Г	Г	1	Г	$\Box$
	49	T	Τ	Τ	Г	T	П	Г		Г
	50	1	$\top$	1	1	Т	Т	Т	Г	Г

			_	_			_	_	_	_
Cla	im					ate	}			
Final	Original									
	51									
	52									
	53	$\Box$	$\Box$	Щ	Щ			4	_	_
	54	$\vdash$	4	Щ	Н	Н	Щ	-	_	_
	55	$\vdash\vdash$	-		$\vdash \vdash$	Н	Н	$\dashv$	-	_
	56 57	$\vdash$	⊣	Ι-	Н	Н	$\dashv$	Н	$\dashv$	-
	58	H		-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	-
	59	H	-	$\vdash$	Н	H	H	$\dashv$	$\dashv$	_
	60	H	_	$\vdash$				Н	_	_
—	61	П		Г		П	П	П		_
	62									_
	63									
	64			匚	匚				Ü	
	65	Ш	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	Ц	
	66	Ш	<u> </u>	-	_	_	$\vdash$	<u> </u>	_	
	67	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$		Н	_
	68 69	H	-	⊢	⊢	-	-		$\vdash$	_
	70	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	-	├	-	-
	71	-	-	┢	┢	┢	-	<del> </del>	Н	Н
	72	-	$\vdash$	1	T	-	Т	Т	Г	Г
	73	T			Г					
	74									
	75			匚						
	76	$\Box$	_	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	_	L	L
	77	$\vdash$	<u> </u>	L	<b> </b> -	L	$\vdash$	-	⊢	<u> </u>
	78	$\vdash$	-	⊢	-	⊢	-	-	├	<u> </u>
	79 80	-	$\vdash$	⊢		⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢
	81	-	-	├	╁╌	┢	┢	⊢	-	$\vdash$
	82	<del>                                     </del>	H	┢	+-	╁	┢	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
_	83	Τ'		T	T	T	<u> </u>		Т	$\vdash$
	84				Ĺ	Γ		Г		
	85									
	86	$\Box$		匚		匚		Ĺ	L	Ļ
	87	<u> </u>	L	-	L	L	L	L	Ļ	Ĺ
	88	<del> </del>	L	┡	├-	├-	┡	L	L	<u> </u>
	89	-	-	├	╀	<del> </del>	╀	├-	-	⊢
	90 91	├-	-	╀	╀	╁╌	$\vdash$	-	-	-
	92	╁╴	-	⊢	╁╴	┢	十	┢	-	$\vdash$
_	93	+-	$\vdash$	+-	┢	1-	┢	Ι-	<del> </del> -	┢
	94	1-	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	1	$\vdash$	1	T	1
_	95	T	$\vdash$	✝	Τ	1	T	$\vdash$	T	Г
	96									
	97			L						
	98	Ļ	Ĺ	L	L	L	L	L	L	L
l	99	L					L	L		l_

Claim         Date           Tell         Date           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           129         130           131         131	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   109   100   129   130   129   130   100	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   100	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   100	
102	
102	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   129   130	
104	
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   129   130	$oxed{\mathbb{H}}$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   130   100	$\square$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 130	
108	1 1
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   130   130   130   130   130   130   130   130   140	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 130	$\Box$
111	П
112	$\Box$
113	П
114	П
115	$\sqcap$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	П
117	T
118	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	$\Box$
120	П
121	$\Box$
122 123 124 125 125 126 127 128 129 130	
123 124 125 126 127 127 128 129 130	$\Gamma$
124 125 126 127 128 129 130 130 1	
126 127 128 129 130	
126 127 128 129 130	
127 128 129 130	$\perp$
129	$\bot$
129	$\bot$
130	$\bot$
1   191	4
<del>▎</del>	-
132	4
133	+-
134	_
135	4
136	-
137	4-
138	4-
139	
140	╁
141	+-
142	+
143	+-
144	+-
143 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	╁
146	+
148	╁
149	+-
150	
1 1901 1 1 1 1 1 1 1	+-